

Optifer

Gebrauchsanleitung

Eisen-Blattdünger zur Bekämpfung von Eisenmangel und gegen Moos im Rasen

■ Zusammensetzung

6% Fe (Eisenchelate), 3,5% S, 0,1% Mn, 0,1% Mg, SL

■ Allgemeines

Optifer ist ein natürlicher Eisenchelate-Dünger aus Tannengerinde. Optifer wird schnell über das Blatt oder Wurzel von den Pflanzen aufgenommen.

■ Anwendung

0,3 – 1% (3–10 ml/l Wasser), Boden- oder Blattbehandlung. 1 l Optifer reicht für 100 m². Behandlungen morgens auf taunasse Blätter oder kurz nach Regen/Bewässerung, möglichst auf die Blattunterseite, durchführen. Die besten Resultate ergeben sich bei geöffneten Spaltöffnungen. Für tiefwurzelnde Pflanzen, Optifer tief einarbeiten oder mit einer Lanze applizieren. Stark behaarte Pflanzen besser gießen. Eisen ist im Blatt wenig mobil, daher die Behandlung nach einigen Wochen wiederholen.

Im Rasen hat Optifer einen Greening-Effekt und verdrängt die Moosentwicklung.

■ Mischbarkeit

Mischbar mit den meisten Produkten der Andermatt Biocontrol, ausser mit Armicarb, Myco-San, Myco-Sin, Netzschwefel Stulln, Natural, sowie Kalk- und Ammoniumdünger. Bei neuen Mischungen, zuvor einen Verträglichkeitstest durchführen.

■ Haltbarkeit und Lagerung

Frostfrei, getrennt von Lebensmitteln und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

■ Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Augenkontakt vermeiden

■ Packung

Flaschen à 1 l
Kanister à 5 l

Kann bei nicht fachgerechter Verwendung die Fruchtbarkeit des Bodens gefährden, den Zustand der Gewässer und der Luft beeinträchtigen oder die Qualität der Pflanzen nachteilig beeinflussen.

Darf nicht verwendet werden in Naturschutz- und Riedgebieten und Mooren; in Hecken, Feldgehölzen und im Wald (inkl. je 3 m Schutzstreifen); in und entlang von Oberflächengewässern (3 m Schutzstreifen) und in der Zone S1 von Grundwasserschutz zonen (Fassungsbereich).

Optifer

Mode d'emploi

Engrais foliaire ferrugineux contre les carences en fer et contre la mousse dans le gazon

■ Composition

6% Fe (chélate de fer), 3,5% S, 0,1% Mn, 0,1% Mg, SL

■ Généralité

Optifer est un engrais à base de chélate de fer naturels issus de l'écorce de conifères. Optifer est rapidement assimilé par les feuilles et les racines des plantes.

■ Emploi

0,3 – 1%. Application foliaire ou au sol. 1 l d'Optifer suffit pour 100 m².

Appliquer Optifer le matin tôt, sur un feuillage encore mouillé par la rosée ou après une légère pluie ou un arrosage, si possible sur la face inférieure des feuilles. La meilleure efficacité est obtenue lorsque les stomates des feuilles sont ouverts. Pour les plantes qui ont des racines profondes, incorporer Optifer profondément dans le sol ou l'injecter au niveau des racines avec une lance. Arroser de préférence les plantes au feuillage très poilu. Comme le fer est peu mobile à l'intérieur des plantes, répéter l'application après quelques semaines.

Dans le gazon, Optifer a un effet verdissant et réprime la mousse.

■ Miscibilité

Optifer est miscible avec la plupart des produits d'Andermatt Biocontrol à l'exception d'Armcarb, Myco-San, Myco-Sin, soufre mouillable Stulln et Natural, ainsi que des engrais à base de chaux et d'ammoniac. Lors de nouveaux mélanges, effectuer un test préalable.

■ Conservation et stockage

Stocker à l'abri du gel, à l'écart d'aliments, dans un endroit inaccessible pour les enfants.

■ Indications de risques et conseils de prudence

Éviter le contact avec les yeux.

■ Emballage

Bouteille à 1 l
Bidon à 5 l

S'il n'est pas utilisé de manière appropriée, ce produit risque de porter atteinte à la fertilité du sol, à l'état des eaux et de l'air et de nuire à la qualité des plantes.

Ne doit pas être appliqué ni dans les réserves naturelles ni dans les roselières et les marais; ni dans les haies, les bosquets et la forêt (y inclus une bande de 3 m de large le long de ces éléments); ni dans les eaux superficielles (y inclus une bande de 3 m de large le long de ces eaux), ainsi que dans la zone S1 (zone de captage) des zones de protection des eaux souterraines.